@ 日本国特許庁(JP)

① 特許出額公開

3 公開特許公報(A) 昭62-192849

_	nt,C1,		15/16 3/06		識別記号 3 0 1		F内整理番号 -2116-5B 6711-5B	審査請求	⊕公開 未請求	昭和62年(発明の数		(全5頁)
9発9	月の名	称	\$ + 3	≇授ネ	①特 原	月 昭6	ナるコマンド5 iiー34900 ii(1986)2月1					
なななななななななななななななない。 ななななななななななななななない。 なななななななな	明明明明	者者者者者人	中佐深渡	本村藤津部通	芳恵貞信	順 隆弘司雄雄社	八崎市中原[川崎市中原[川崎市中原[川崎市中原[川崎市中原] 川崎市中原[川崎市中原]	区上小田中 区上小田中 区上小田中 区上小田中 区上小田中	1015番地 1015番地 1015番地 1015番地	富士通株 富士通株 富士通株 富士通株 富士通株	式会 式会	社内 社内 社内

明 福 書

%代 理 人 弁理士 山谷 皓榮

 発明の名称 計算機ネットワークにおける コマンド実行方式 をコマンドファイルとコマンドに区分し、コンピュータでこの区分したコマンドを実行するように したことを特徴とする計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式。

2. 特許請求の範囲

複数のコンピュータをネットワークで機械する とともにそのうちの少くとも1つのコンピュータ C外那配性模量を機械してこれをみたかも自コン ピュータの外部配性検査であるように使用するこ とのできるシステムにおいて、 複数のコップにより構成されるとともに各コ

コンピュータで前記コマンドファイルを実行す るとさに前記外部記憶平改(Fo) よりそのコマ ンドファイルのデータを連続的に伝送させてこれ 逆来の技術 発明が解決しようとする問題点 問題点を解決するための手段 作用 条発例の効果

3. 発明の幹機な説明

産業上の利用分野

(日次)

(概要)

本発明は、複数のコンピュータをネットワーク で授続してその1台に外部記憶装置を授続しこれ を亀のコンピュータがあたかも自コンピュータの 外部記憶であるかの如く使用できる機能を育する システムにおいて、初起外部記憶速定予めコマ ンドファイルともの中で使用するコマンドすって を1つのファイルにまとめておき、コマンドファ イルを実行するコンピュータは実行に先立ちのコマ ファイルを挟み、これをコマンドファイルとコ ンドに分解し、自主配達上に登録し、それからこ かを実行するのである。

(密度上の利用分野)

木免別は、計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式に係り、特にファイルターバを育する コンピュータ側において、コンドファイルを実 行するとき、必要なファイルを一体化したものを ファイルチール上に用重しておき、実行側のコン ピュータはこれを自主配達上に展開することによ り実行するようにしたものに関する。

(従来の技術)

コンピュータでは主記憶の容量不足を補うため

に外部配性機能が使用されている。ところで、男 4 図に示す如(、複数のコンピュータA、 B、 C 小をしAN (ローカルエリア・ネットワーク) 知き連信路N Tを介して接続したコンピュータ・ネットワークでは、間**のコンピュータに外部配 複数変を接続するよりも、例えばコンピュータA し来事の外部配性装置(個気ディスク、のし、コ ンピュータB、C・・・・はこの外部配性装置ドをあた か 6 日 和 2 ピュータの外部配性装置ドをあたかの如(使 用する機能を表情している。

ところでコンピュータがデータ処理を行う場合、 使用者がしばしば行うようなある特定の処理をコ マンド列としてファイルに登録し、新華に実行で さるようにしている。この登録されたファイルは コマンドファイルと呼ばれている。

第5図に、このコマンドファイルCOMFIL Eの1例を示す。これは、コマンドCOMI、C OM2、COM3により構成されたものであって コマンドファイル名(FN)が付与されている。

そして、第4回にポナンステムでは、このコマンドファイルは外部配性装置下に持続されている。 ところで、外部配性装置下に持続されている。 第5回に示すコマンドファイルを、例えばコンピューク目が実行する場合、第6回に示す知り動作 シーケンスとなる。

① コンピュータBにおいて使用者がそのコマンドファイルのファイル名(P N)をキーインする。これによりコンピュータBよりファイルテーパに対してコマンドファイルに対するOPEN要求が行われる。ファイルテーパはこのコマンドファイル(F N)に対するOPENを選挙行い、COMFiLBO内容(データの)をコンピュータBに転送する。

の コンピュータ目ではこの転送されたCOM PILEの内容よりにのコマンドファイルがコマ ンドCOMI、COM2、COM3により構成されていることを延縮する。そしてまずコマンドC OMIに対してOPEN要求を行う、ファイルウ ーパではたれたよりのPEN要求を行う、またC OMIの内容のまりCOMIのプログラムをデータのとしてコンピュータ目に転送する。コンピュータ目に転送した実際してこのCOMIのプログラムを実行する。そしてそのあとCOMIのフォイルに対するCLOSと要求を行ない、ファイルナーパはこのCOMIに対するCLOSと股間を行う。

◆ ところでコンピュータB 以前配C O M 1 の C L O S E要求に続いてコマンド C O M 2 の ファイルに対する O P E N 要求を行う。これに対してファイルサーバでは前配C O M 1 に対すると同様 な処理が行われる。このようなことが3 が実行された場にコンピュータ目からC O M 3 に対する C L O S E要求が活出され、その後C O M F I L E に対する C L O S E 要求が行われてC O M F I L E が C L O S E を要求が行われてC O M F I L E だ C L O S E を要求が行われてC O M F I L E F に C L O S E を を R まが行われてC O M F I L E F に C L O S E を E を R まが行われてC O M F I L E F に C L O S E を E を R まが行われてC O M F I L E F N に C L O S E を E を R まが行われてC O M F I L E F N に R まが F T F S A E M F T F S A

(免別が解決しようとする問題点)

このようなほ素の方式においては、コマンドフィルおよびそのコマンドの関数だけのOPEN、 CLOSE 処理が必要となる。ところでこのOPEN処理は外面配理装置ドにおいて必要とするデークをファセスしたり、外部配理は選下から読みしたデータを一様保持するため上記性の構成を同僚したりすることになるので、その処理時間が 従く、このようなOPEN、CLOSE 処理数が 増加するとデータを開催度があせくなる。

また頃の団に示す動作シーケンスを連行するため、コマンドファイルに対するのPBN、CLOSBOパケットに対するパケットが必要になる。コマンドファイル、コマンド世近の際に、計さされた最大区のパケットが使用できないことがあり、このためパケットを使用える。最も団において、データのとして示すコマンドファイルを研写が小さいを大り、ト長は、コマンドファイルを関係が小さいた、乗人長とはなので、乗大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなって、東大長とはなってい、また、栗

よりも、パケットが多くなる。このようにパケット 飲か増加すると、コンピ、 タとして処理法官 の運いもの (パソコン等) を使用した場合などは、パケット処理のオーパーヘッドのために、非常に 起送効率が低下し、コフッドファイルの実行が遅くなってしまう。

本発明の目的は、前記の問題点を解決するため、 OPEN回数も少なく、パケット数も少ない計算 機ネットワークにおけるコマンド実行方式を提供 することである。

(問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1 図 に示す如く、コマンドファイルと必要なすべての コマンドを一体化した新しいコマンドファイルを ファイルサーバ上に作成しておく。

コンピュータの使用者がこのコマンドファイル の実行を指示すると、このコマンドファイルをフ ィルサーバから接致り、主配値上にコマンドフ ァイル、コマンドと分解してロードする。以後、 コンピュータはファイルサーバを使用せず自主配 値でコマンドファイルを処理する。

(作用)

コマンドファイルに対するOPEN要求を行う と、これに対するデータ転送を、別日のCOM FILEのペート数からCOM3の内容まで連続 的に転送するので、各コマンドCOM1、COM 2、COM3部のOPEN要求は不必要となる。 しかも連続的に転送されるので、パケット数を少 なくすることができる。

(実施例)

本発明の一実施例を第2回、第3回にもとづき 他図を参照して説明する。

第2回は本発明の一実施例構成図、第3回は本 発明における動作シーケンスを示す。

無2回において、コンピュータ88はプロセッ サ1および主記憶さより構成され、はプロセッサ 個している。またコンピュータCのにはプロセッサ 」がおよび主記憶2 がおよび仮想的に外部記憶と みなした記憶さ(編末RAM D1: x と呼ばれ も) 4 、より構成され、機別部3 で具備してい る。

ここで機削数3、3 'はファイルサーバから 伝達された、第1回に示す如き、コマンドファイルの 医切り部分を強削するものであって、C O M F L E の区分のイイト数、C O M 1 のパイト数、C O M 2 のパイト数、C O M 2 のパイト数、 で M 2 のパイト数、 で M 2 のパイト数、 で M 3 のパイト数、 C M 3 のパイト数 0 のパイ 0 のパイト数 0 のパイト数

ファイルサーバを構成する外部記憶Foは、第

4 図の外部記憶下に対応するものであるが、第5 辺に示す如くコマンドCOM1~COM3により 構成されるコマンドファイルが格納されるもので はなく、第1図に示す如く、COM1、COM2、 COM3については、それらを構成する具体的な プログラムが記入されたコマンドファイルとして 冷納されている。本発明におけるコマンドファイ ルは、そのコマンドファイルの構成を示すCOM FILE部分は、従来のものと同様に、そのCO MFILE部分のバイト数と、COMFILEの 内容(この例ではCOMI~COM3より権成さ れていることの指示)が記入されているが、それ に続いて、COMIのパイト数、ファイル名配入 那および C O M I の内容であるプログラム記入館、 COM 2 のバイト数、ファイル名配入部および C OM2のプログラム紀入部、COM3のパイト数、 ファイル名記人能およびCOM3のプログラム記 入部が存在する。この新しいコマンドファイルは コマンドファイル生成時に、ファイルサーバ上に 作製されるものである。

いま、コンピュータB g の使用者が、そのコマンドファイル名(FN)をキーインしてその実行を指示すると、第3回に示す如きシーケンスが遂行される。

① 前記コッとアフィル名をキーインしゃの 実行を指示すると、プロセッサしよりファイルサーバに対してものコマンドファイルに対するOPEN要求が行われる。ファイルサーバはこのコマンドファイル(FN)に対するOPEN地理を行ない、それからこのコマンドファイルをデータとしてコンピュータB。に転送する。

② この転送データは、議別部3によりまずも のこのMP[LEのパイト数とこのMP[LEの 内容から、コッドがこのMI へこのMI3から ものであることを認識する。もして次にこのMI ロパイト数、ファイル名を検出しこのMIの別 のパイト数、ファイル名、COM3のパイト数、 ファイル名を検出する。以下の様としてこつエッド ファイル名を検出する。このようにじてコマンド

てこれらをもとどおりに区分して、その主記憶 2 上にロードする。

② コンピュータ目。ではこのようにして主記、 生記性さとに受験されたコマンドファイルを解釈して、 主記性さとに受験されているコマンドCOM1~ COM3のプログラムを使用してこれらを順次支 行する。もして支行終了後、プロセッナ1は、フ オイルナーバに対しそのコマンドファイルに対す るCLOSE要求が行われ、ファイルナーパでは これによりこのコマンドファイルのCLOSE処 理を行う。

前配のにおいてもともとのファイルのバイト数と、ファイル名を付加してあるので、これを受信したコンピュータ側では主記憶上にコマンドファイルやコマンドに分解したおすことができる。

ところで、コンピュータのオペレーテング・システムによっては、主記憶上にコマンド等のロードができない場合がある。第2図におけるコンピュータC。のオペレーテング・システムがこのようなものであるとき、そのオペレーテング・シス

テムに主記憶の一部を仮思的に外部記憶('とみなし仮想的に使用する機能を付加する。そして一般にRAMDISKと呼ばれるこの仮想的な外部 関値上に分解したファイルを置き、この上で実行することになる。

本発明では、予め、第1回に来す即き、取しい コマンドファイルを作り出さなければならないの 、例末は『Pも降のSTART UP FIL Bの実行とか、コンパイルを行うときのコマンド ファイルの実行のように、領国に行われるコマン ドファイルの実行のように、領国に行われるコマン ドファイルの実行のようにでる。

(発明の効果)

本発明によればファイルサーバでのファイルの OPEN、CLOSEが各1回でよいので、ファ ィルサーバのファイルアクセスの負荷を大幅に減 少させることができる。

また、コマンドファイルをコマンド毎に区分せ ずに連続的に転送するため、パケットの最大転送 長を最大限度利用することができるため、パケッ

特開昭62-192849(5)

ト数が最低限必要な数とほぼ同じになるため、従来の場合に比較して、パケットの処理のオーバー ヘッドを非常に少なくできる。

4. 仮面の簡単な説明

第1図は本発明の原理投明図であって本発明に おいて使用されるコマンドファイル例、

- 3、2 図は本発明の一実施例構成図、
- 第3回は本発明における動作シーケンス、
- 羽4回はコンピュータ・ネットワーク例、
- ボ5図はコマンドファイル例、

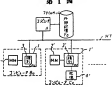
第6図はコマンドファイルを実行するときの動作シーケンスである。

1、1 ' ···· プロセッチ 2、2 ' ··· 主記憶 3、3 ' ··· 幽別部

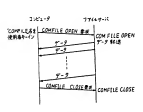
> 特許出職人 富士退株式会社 代理人弁理士 山 谷 略 築



COMFILE

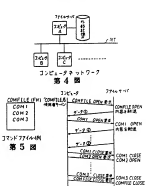


本発明の一実施例構成 第 2 図



本発明による動作シーケンス

第3图



コマンドファイルを実行するとその 動作シーケンス 第6日